

Циркуляционный насос SAER L-2P 65-160-153



153#8203; 755 руб.

Основные характеристики

Производительность	12 - 70 м3/ч
Напор	31.98 - 29.47 м
Потребляемая мощность	9.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-15 °С
Максимальная температура теплоносителя	+140 °С

Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс энергоэффективности	IE2
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	101 кг
Длина	360 мм
Ширина	275 мм
Высота	624 мм
Производитель	
Серия	L
Артикул товара	11709050
Страна происхождения	Италия
Гарантия	5 лет
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании

Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную



ежегодную
переаттестацию



Работаем по всей
России

Гарантированная
техническая
поддержка в любом
регионе от
Калининграда на
западе до
Южно-Сахалинска на
востоке, от Астаны на
юге до северного Тикси



Любая сложность
проектов

На сегодняшний день
наш опыт позволяет
эффективно решать
задачи клиента любой
степени сложности с
полной
ответственностью за
конечный результат
